



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノール形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒーターの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■Eco2EAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
RZ2P780BA形	HHQ780BA	2	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHQ780A	2	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHQ780A	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8c
	FHP80A	2	7.1	8.0	1.85	1.85	8c
	FAP80A	2	7.1	8.0	1.78	1.78	8c
	FAP80A	2	7.1	8.0	2.18	2.14	8c
	FHP80A	1	7.1	8.0	2.03	2.05	8c
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8c
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8c
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8c
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8c
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8c
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8c
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8c
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8c
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8c
RZ2P112BA形	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
RZ2P140BA形	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
RZ2P780BA形	HHQ780BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	3.92	3.55	8c
	FAP80A	2	14.0	16.0	3.82	3.55	8c
	FAP80A	2	14.0	16.0	4.84	4.24	8c
	FAP80A	2	14.0	16.0	4.04	4.24	8c
	FHP80A	1	14.0	16.0	5.00	4.50	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.50	4.24	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.75	4.19	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.75	4.19	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.75	4.19	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.75	4.19	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.75	4.19	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.75	4.19	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.75	4.19	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.75	4.19	8c
RZ2P224BA形	HHQ224A	2	20.0	22.4	7.05	5.40	8c
	HHQ224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	7.05	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP224A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
RZ2P780BA形	HHQ780BA	2	25.0	28.0	9.95	7.95	8d
	HHQ780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.95	7.20	8d
RZ2P112BA形	HHQ112BA	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	HHQ112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d
	FHP112A	2	25.0	28.0	10.3	8.85	8d

### ●省エネ基準について

室内ユニット	冷暖能力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (A/F)	区分名
HHP~形 FHP~形	3.6	6.0	8d
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
	9.5	4.8	
	10.0	4.7	
	10.5	4.6	
	11.0	4.5	
上記以外	11.5	4.4	8d
	12.0	4.3	
	12.5	4.2	
	13.0	4.1	
	13.5	4.0	
	14.0	3.9	
	14.5	3.8	
	15.0	3.7	
	15.5	3.6	
	16.0	3.5	
	16.5	3.4	
	17.0	3.3	
	17.5	3.2	
	18.0	3.1	
	18.5	3.0	

### ●運転エネルギー消費効率 (A/F) について

A/F表示は、JIS B 8616:2006(「ヒートポンプ・システム」)とJIS A 4048:2006(「ヒートポンプ・システム」)に基づいて行います。  
※ JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
- A/Fは「運転総合負荷(能力)÷期間消費電力量」

ダイキン株式会社

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX:06-6378-0181 (大阪府大阪市)  
http://www.daikin.co.jp (ご相談は日本語)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン株式会社  
大阪府大阪市東淀川区西2丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南2丁目18番1号 J品川イースビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-2 M10A021 (1007) E5



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノート形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネルギー 消費効率 (AEP)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122AL	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		2	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		3	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		4	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		5	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		6	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		7	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		8	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		9	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		10	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		11	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		12	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
R2YPT140BA形	FHQ142AL	1	125	14.0	3.37	3.19	4.1	8d	
		2	125	14.0	3.37	3.19	4.1	8d	
		3	125	14.0	3.37	3.19	4.1	8d	
		4	125	14.0	3.37	3.19	4.1	8d	
		5	125	14.0	3.37	3.19	4.1	8d	
		6	125	14.0	3.37	3.19	4.1	8d	
		7	125	14.0	3.37	3.19	4.1	8d	
		8	125	14.0	3.37	3.19	4.1	8d	
		9	125	14.0	3.37	3.19	4.1	8d	
		10	125	14.0	3.37	3.19	4.1	8d	
		11	125	14.0	3.37	3.19	4.1	8d	
		12	125	14.0	3.37	3.19	4.1	8d	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネルギー 消費効率 (AEP)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222AL	1	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8d	
		2	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8d	
		3	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8d	
		4	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8d	
		5	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8d	
		6	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8d	
		7	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8d	
		8	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8d	
		9	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8d	
		10	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8d	
		11	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8d	
		12	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8d	
R2YPT280BA形	FHQ282AL	1	250	28.0	8.17	8.15	3.9	8d	
		2	250	28.0	8.17	8.15	3.9	8d	
		3	250	28.0	8.17	8.15	3.9	8d	
		4	250	28.0	8.17	8.15	3.9	8d	
		5	250	28.0	8.17	8.15	3.9	8d	
		6	250	28.0	8.17	8.15	3.9	8d	
		7	250	28.0	8.17	8.15	3.9	8d	
		8	250	28.0	8.17	8.15	3.9	8d	
		9	250	28.0	8.17	8.15	3.9	8d	
		10	250	28.0	8.17	8.15	3.9	8d	
		11	250	28.0	8.17	8.15	3.9	8d	
		12	250	28.0	8.17	8.15	3.9	8d	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	省エネ基準 消費効率 (AEP)	区分名
FHQ～形 FHP～形	3.5	5.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	8d
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	7.0	6.0	
	8.0	6.6	8c
	10.0	6.6	
	12.5	6.6	
	14.0	6.6	
	20.0	5.1	8d
上記以外	3.5	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	8f
	5.5	4.9	
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	8g
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	8h

### ●省エネ基準・消費効率 (AEP) について

AEPとは、JIS B 8516「2006 (リニア) シェアーク」および JRAQ48「2006 (※) リニア」エアコンの省エネ性能を評価するための指標です。  
※ JRAQ48「2006」は、JIS B 8516「2006」を参照してください。(注) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AEP＝距離総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量